

# 野生鳥獣の肉における放射性核種の濃度測定結果について

H29.12.13

福島県自然保護課

## 1 今回の測定結果

イノシシ12頭のうち8頭が基準値を超えました。(検体総数23個体)

## 2 これまでに規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村

○はH24.4.1以降調査で、基準値である100Bq/Kgを超えたもの  
△はH24.3.31以前調査で、暫定規制値である500Bq/Kgを超えたもの

鳥獣の種類	規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村	
イノシシ	今回	須賀川市○、田村市○、石川町○、平田村○、磐梯町○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、川俣町○△、大玉村○、郡山市○△、須賀川市○△、田村市○△、天栄村△、石川町○、古殿町○、平田村△、三春町○、白河市○△、棚倉町○△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、喜多方市○、磐梯町○、北塩原村○、西会津町○、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、檜葉町○、富岡町○、川内村△、葛尾村○、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	—
	前回まで	福島市○△、伊達市○、二本松市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、喜多方市○、北塩原村○、磐梯町○、猪苗代町○、昭和村○、会津美里町○、下郷町○、南会津町○
キジ	今回	(検出されず)
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	今回	—
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、田村市○、白河市○、塙町○、相馬市○、南相馬市○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	(検出されず)
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	(検出されず)
	前回まで	福島市○、いわき市○
コガモ	今回	—
	前回まで	なし
ニホンジカ	今回	—
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○、猪苗代町○、郡山市○
ノウサギ	今回	—
	前回まで	伊達市○、川俣町△、矢吹町○
<p>● 県民への注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ イノシシの肉について、県内全域においては自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ ツキノワグマの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、会津(会津、南会津の地区)においては自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ キジの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ ヤマドリの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ カルガモの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ マガモの肉について、県北、いわき地区において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ ニホンジカの肉について、県中、県南、会津、南会津地区において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ ノウサギの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> </ul> <p>上記以外についても、野生動物の自家消費は慎重な対応をお願いしています。</p>		

### 3 国からの指示の状況

- ・イノシシの肉の摂取制限  
 県北地区(23/11/25～)、相双地区(23/11/9～)
- ・イノシシの肉の出荷制限  
 中通り 県北地区(23/11/25～)  
 県中、県南地区(23/12/2～)  
 会津 会津、南会津地区(25/7/5～)  
 浜通り 相双地区(23/11/9～)  
 いわき地区(23/12/2～)
- ・ツキノワグマの肉の出荷制限  
 中通り 県北、県中、県南地区(23/12/2～)  
 会津 会津、南会津地区(24/7/27～)
- ・キジの肉の出荷制限  
 県内全域(25/1/30～)
- ・ヤマドリ肉の出荷制限  
 県内全域(24/11/13～)
- ・カルガモの肉の出荷制限  
 県内全域(25/1/30～)
- ・ノウサギの肉の出荷制限  
 県内全域(25/1/30～)

### 4 今回の測定結果(鳥獣の種類別)

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11
2			B013	H29.10.27	H29.12.13	40
3		須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
4			E734	H29.11.14	H29.12.13	100
5		田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700 *
6			B251	H29.11.1	H29.12.13	730 *
7			B251	H29.11.6	H29.12.13	830 *
8			B251	H29.11.6	H29.12.13	11,000 *
9		石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
10		平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290 *
11	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64
12	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *

キジ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	郡山市	B021	H29.11.12	H29.12.13	検出せず <5.9(134Cs)<5.3(137Cs)
2			須賀川市	E722	H29.11.15	H29.12.13
3		E731		H29.11.16	H29.12.13	7.2
4		E721		H29.11.15	H29.12.13	検出せず <6.4(134Cs)<5.6(137Cs)
5		E722		H29.11.15	H29.12.13	検出せず <7.0(134Cs)<4.7(137Cs)
6		E731		H29.11.15	H29.12.13	検出せず <5.7(134Cs)<4.4(137Cs)
7		鏡石町		E722	H29.11.16	H29.12.13
8		天栄村	E721	H29.11.19	H29.12.13	検出せず <6.0(134Cs)<3.8(137Cs)
9	会津	磐梯町	B203	H29.11.19	H29.12.13	検出せず <6.2(134Cs)<4.9(137Cs)

カルガモ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	郡山市	B021	H29.11.12	H29.12.13	6.1

マガモ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	平田村	E644	H29.11.19	H29.12.13	14

\* は、Cs(セシウム)2核種合計が食品衛生法における一般食品(肉)の国の新基準値100Bq/kgを  
 超えているもの。

メッシュ番号を記載した鳥獣保護区等位置図を、県自然保護課のホームページで公開しています。